



<input checked="" type="checkbox"/> DE19914668A1	*	2000-11-02	200063	8	German	F16L 23/02
Local appls.: DE1999001014668 Filed:1999-03-31 (99DE-1014668)						
<input checked="" type="checkbox"/> DE19914668C2	=	2003-04-10	200327	8	German	F16L 23/02
Local appls.: DE1999001014668 Filed:1999-03-31 (99DE-1014668)						

INPADOC  
Legal Status:

[Show legal status actions](#)

First Claim:  
[Show all claims](#)

1. Flanschrohr (10), insbesondere aus Kunststoff, mit einem Rohrteil (11) und einem Flanschteil (12), der mit seiner stirnseitigen Flanschfläche (13) an einer Gegenflanschfläche (23) befestigbar ist, wobei die Befestigungsmittel (26, 27) in einer ringförmigen Druckzone (15) der Flanschfläche (13) angeordnet sind und in einer der Rohröffnung (16) benachbarten Innenringzone (17) der Flanschfläche (13) ein Dichtring (30) angeordnet ist, der sich im Befestigungsfall an der Gegenflanschfläche (23) abstützt, dadurch gekennzeichnet, dass eine Außenringzone (17) der Flanschfläche (13), die bezüglich der Innenringzone (17) auf der gegenüberliegenden Seite der Druckzone (15) liegt, axiale Vorsprünge (40) trägt und dass die axialen Stirnenden der Vorsprünge (40) sich im Befestigungsfall an der Gegenflanschfläche (23) abstützen.

Priority Number:

Application Number	Filed	Original Title
DE1999001014668	1999-03-31	

Extended  
Polymer Index:

[Show extended polymer index](#)

Related  
Accessions:

Accession Number	Type	Derwent Update	Derwent Title
C2000-196185	C		
N2000-480493	N		
2 items found			

Title Terms:

FLANGE PIPE COMPRIZE FLANGE SECTION OUTER RING ZONE AXIS  
PROTRUDE FACE REST FLANGE SURFACE PIPE

[Pricing](#) [Current charges](#)

**Derwent Searches:** [Boolean](#) | [Accession/Number](#) | [Advanced](#)

Data copyright Thomson Derwent 2003

**THOMSON**  
★

Copyright © 1997-2006 The Tho  
[Subscriptions](#) | [Web Seminars](#) | [Privacy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Site Map](#) | [Contact Us](#)